

## Guide de Démarrage

P/N 3-235049-F1



# ScanPlus 1802 Système Sans Fil

 **ntermec**

A **UNOVA** Company

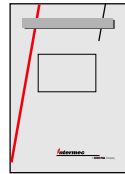
# Introduction

Utilisez ce Guide de Démarrage afin de configurer le ScanPlus 1802 Système sans Fil pour la plupart des connexions aux terminaux et symbologies. Utilisez le cas échéant le logiciel de configuration EasySet ou le Manuel d'Installation pour connaître d'autres possibilités de configuration et d'autres schémas de raccords aux terminaux.

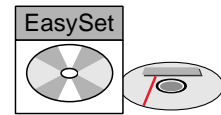
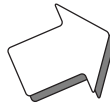
Configuration de base



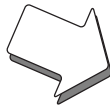
## Guide de Démarrage



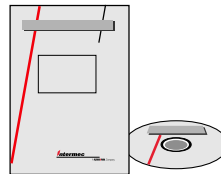
Configuration complète



Logiciel de configuration d'EasySet  
(sur le CD-ROM)



## Manuel d'Installation

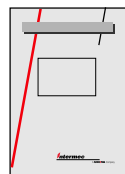


(sur le CD-ROM ou sur commande)

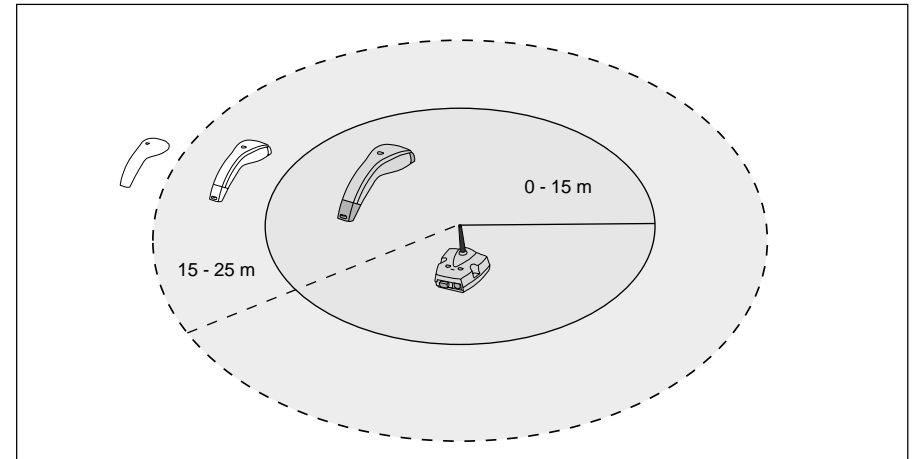
Utilisation



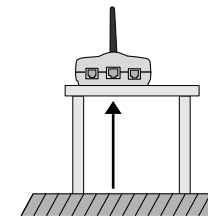
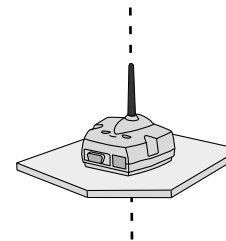
## Guide de l'Opérateur



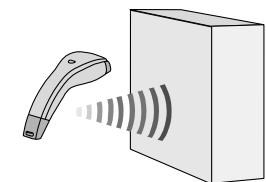
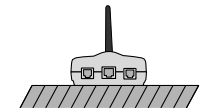
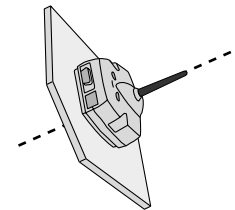
# Installation



## Recommandé

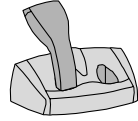


## Non recommandé

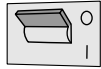


# Emulation clavier (pour PC)

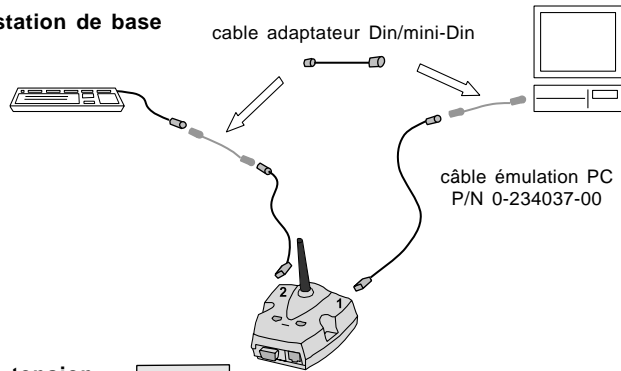
1 Rechargez la batterie



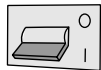
2 Système hors tension



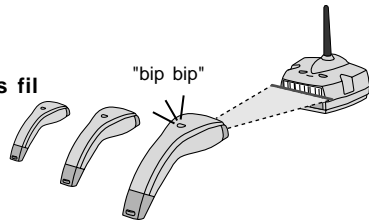
3 Connectez la station de base



4 Système sous tension



5 Ajoutez le(s) scanner(s) sans fil



6 Sélectionnez le clavier

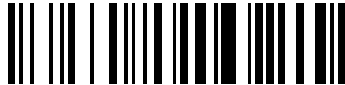
QWERTY Anglais



AZERTY Français



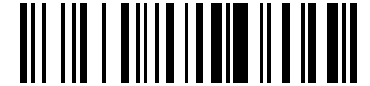
QWERTZ Allemand



QWERTY Suédois / Finlandais



QWERTY Italien



QWERTY Norvégien



QWERTY Danois



QWERTY Espagnol



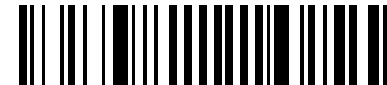
QWERTZ Suisse / Français



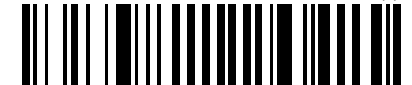
7 Personnalisez les paramètres (facultatif)

(\*) = valeur par défaut

Postamble = Retour Chariot



Postamble = Entrée (\*)



Postamble = aucun



Postamble = Tab



Délai entre caractères = aucun (\*)

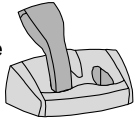


Délai entre caractères = 20 msec



# RS-232 C

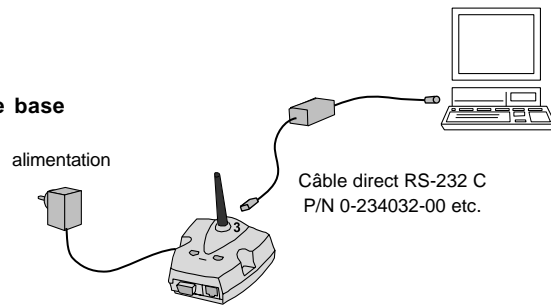
1 Rechargez la batterie



2 Système hors tension



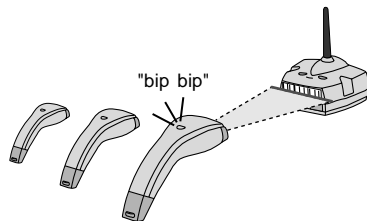
3 Connectez la station de base



4 Système sous tension



5 Ajoutez scanner(s) sans fil



6 Lisez ce code  
(RS-232 C standard - port  
série PC compatible)

9600 bauds, 7 bits de données, parité paire, 2 bits d'arrêt  
Postamble = Retour Chariot + Saut de Ligne



7 Personnalisez les paramètres (facultatif)

(\*) = valeur par défaut

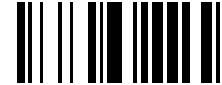
9600 baud (\*)



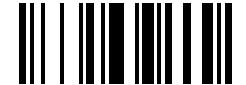
19200 baud



7 bits de données (\*)



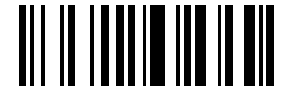
8 bits de données



Parité impaire



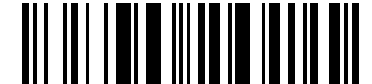
Parité paire (\*)



Sans parité



Postamble = Retour Chariot



Postamble = aucun



Postamble = Retour Chariot + Saut de Ligne (\*)

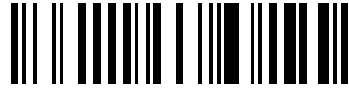


# Symbologie

Déterminez les symbologies pour chaque scanner sans fil.



- 1 Désactivez toutes les symbologies



- 2 Sélectionnez vos symbologies

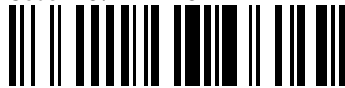
Code 39



UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13  
(UPC-A -> EAN-13)



Code 128 / EAN 128



UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13  
(UPC-A -> UPC-A)



- 3 Testez



# Réinitialiser

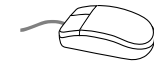


# Configuration complète avec EasySet

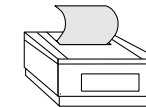
- 1 Lancez le logiciel EasySet



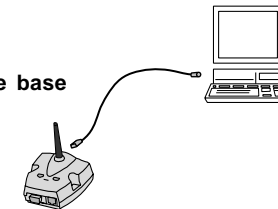
- 2 Envoyez les codes de configuration vers la feuille de configuration d'EasySet



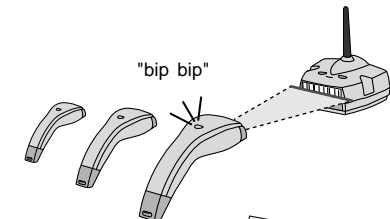
- 3 Imprimez la feuille de configuration



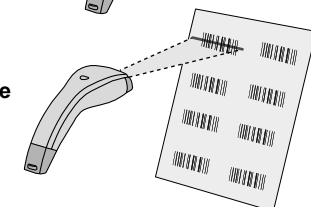
- 4 Connectez la station de base



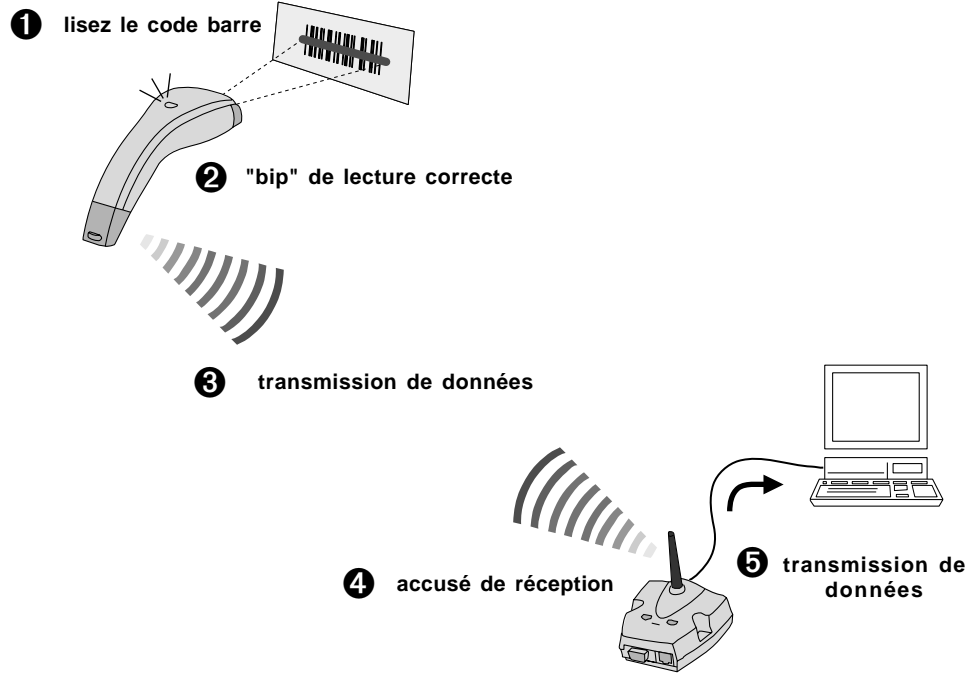
- 5 Ajoutez le(s) scanner(s) sans fil



- 6 Lisez les codes barre sur la feuille de configuration



## Fonctionnement



"bip bip bip bip bip"



hors portée



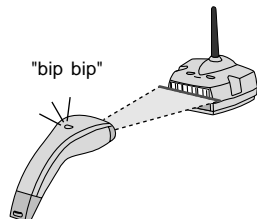
batterie faible

## Ajouter d'autres scanners

A tout moment il est possible d'ajouter d'autres scanners sans fil à la station de base.

1 Lisez le code barre d'association

"bip bip"



2 Déterminez les symbologies (cf. page 8)

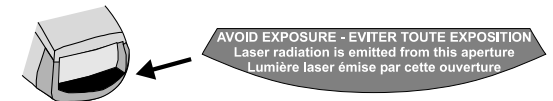
## Avertissements laser (ScanPlus 1802 ST uniquement)

ScanPlus 1802 ST est un lecteur laser de Classe 2 et est conforme aux normes de sécurité suivantes:

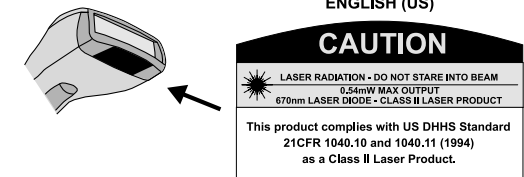
USA: CDRH - Classe II Produit Laser (CFR 21 Sous-partie J)

IEC 825-1 EN 60825-1 - Classe 2 Produit Laser

Ces avertissements ne s'appliquent pas au ScanPlus 1802 SR qui est un lecteur CCD et qui ne contient pas de laser.



Collez les étiquettes d'avertissement sur votre produit.



ATTENTION – L'utilisation de contrôles/commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux précisés par le présent document provoquent une lumière laser dangereuse.

---

## Déclarations réglementaires

**CE** Intermec déclare ici que le ScanPlus 1802 a été testé et s'est avéré conforme aux normes énumérées ci-dessous, telles qu'exigées par la Directive EMC 89/336/EEC telle que modifiée par 92/31/EEC et par la Directive sur la Basse Tension 73/23/EEC telle que modifiée par 93/68/EEC: EN55022, EN50082-2, EN60950:

ETS 300 683 (1997) Compatibilité Electromagnétique

EN 300 220-1 (1999) Systèmes pour des équipements radio – appareils à faible portée

EN60950 (1993) Sécurité pour les équipements des technologies de l'information

**Canada:** This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. This device requires a radio license unless it is used totally inside a building (the user must obtain this license).

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Cet appareil exige une licence radio à moins d'être entièrement installé dans un bâtiment (l'utilisateur doit obtenir cette licence).

Les informations du présent document ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles de changement sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite d'une quelconque manière sans l'accord préalable et par écrit d'Intermec Technologies Corporation.

Les produits ScanPlus et MicroBar sont protégés par des brevets délivrés ou en cours aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Le mot Intermec, le logo Intermec, ScanPlus, MicroBar et EasySet sont soit des marques commerciales soit des marques déposées appartenant à Intermec.

Les noms commerciaux peuvent être utilisés tout au long de ce document. Plutôt que d'apposer un symbole commercial (™ ou ®) chaque fois qu'un nom commercial est mentionné, nous affirmons n'avoir utilisé les noms que dans un cadre éditorial, et pour le bénéfice du propriétaire de la marque commerciale, sans aucune intention de notre part d'enfreindre la loi.

---

**North America / Asia Pacific / Latin America** • 6001 36th Avenue West, PO Box 4280, Everett, WA 98203-9280  
Tel: +1 425 348 2600 • Fax: +1 425 348 2833 • U.S. service and technical support, tel: 1.800.755.5505 • Canadian service and technical support, tel: 1.800.688.7043

---

**Europe / Middle East / Africa** • Sovereign House, Vastern Road, Reading RG1 8BT, England  
Tel: +44 118 987 9420 • Fax: +44 118 987 9416

---

**Internet:** <http://www.intermec.com>

---

**E-mail:** [info@intermec.com](mailto:info@intermec.com)

---

**Assistance:** <http://datacapture.intermec.com>